

Lima mecánico redonda con mango bimaterial / 4004MB

Referencia: 4004-10 ENT. MB
EAN-13: 8414299134414
Marca: Bellota



Longitud de la hoja (en mm): 10 / 250
Tipo de dentado: Entrefino



- Alto rendimiento. Lima forjada en acero de una sola pieza y hoja tratada térmicamente para una mayor duración.
- Lograrás el mejor acabado. Dentado uniforme para garantizar la capacidad de arranque de material y obtener el mejor resultado.
- Mango bimaterial ergonómico agradable al tacto que facilita el trabajo y permite tener una mayor precisión en el limado.

Descripción general

Lima mecánico redonda profesional, forjada en acero de alto contenido en cromo y doble tratamiento (recocido globular y temple integral), que le proporciona una gran resistencia al desgaste. Hoja perfectamente rectificada, con doble picado para conseguir una alta capacidad de arranque de material. Dentado uniforme para una mejor sensación de limado con un rendimiento constante. Opción de elegir entre tres clases de dentados, Fino (buen acabado), Entrefino (acabado medio) y Basto en función del acabado que se requiera y del material con el que se trabaja. Mango bimaterial ergonómico agradable al tacto que facilita el trabajo, reduce las vibraciones y permite tener una mayor precisión en el limado. Para trabajos de desbaste, afinado-ajuste, desbarbado, repasado, biselado y acabados en radios y radios interiores, talleres mecánicos e industria en general.

Características

| | |
|-----------------------------|--|
| Longitud de la hoja (en mm) | 10 / 250 |
| Tipo de dentado | Entrefino |
| Tipo de lima | Lima mecánico |
| Geometría de la hoja | Redonda |
| Tipo de dentado | Entrefino |
| Dientes por 10 mm | 13.2 |
| Longitud de la hoja (en mm) | 10 / 250 |
| Anchura de la hoja (en mm) | 8 |
| Espesor de la hoja (en mm) | 8 |
| Caras con dentado | 1 |
| Tipo de mango | Bimaterial |
| Material del mango | Polipropileno;Elastomero |
| Mangos de reposición | 40894,40904,4093B3 |
| Material a trabajar | Acero fundido, Aluminio, Acero fundido, Bronce, Cinc, Cobre, Fundición gris, Latón |

Acabados

| | |
|----------|---------------------|
| Color | Metálico;Gris |
| Material | Acero;PP;Elastómero |
| Acabado | Metálico;Gomoso |